

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

L'aria antartica inghiotte l'Africa meridionale, ed altre amenità climatiche...



Forti nevicate si abbattono su Sud Africa, mentre le nazioni registrano le temperature di luglio più fredde mai registrate

15 luglio 2021; articolo di Cap Allon

La maggior parte del Sud Africa ha visto un forte calo delle temperature questa settimana, poiché un potente fronte antartico attanaglia le fasce del continente africano meridionale, comprese le nazioni della Namibia e del Botswana.

Sui social media, <u>Storm Report South Africa</u> ha condiviso immagini dell'Osservatorio di Sutherland nel Northern Cape coperto da una pesante coltre di neve – le foto sottostanti sono state scattate dall'operatore del telescopio SALT Thea Koen:

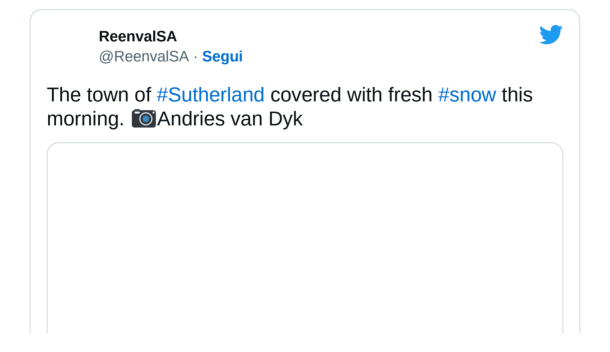


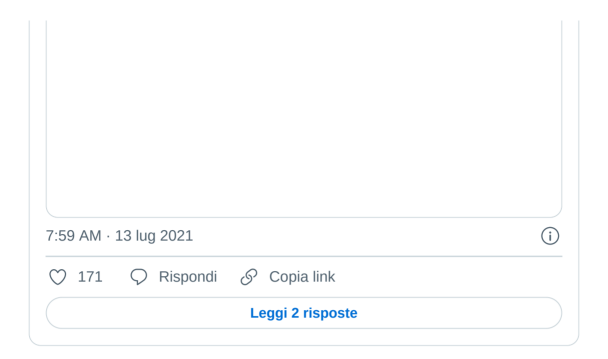
[Twitter: <u>StormReportSA1</u>]



[Twitter: StormReportSA1]

All'inizio della settimana, il South African Weather Service (SAWS) ha avvertito i residenti di un fronte polare estremo destinato a portare venti di burrasca, forti nevicate, onde estremamente alte e precipitazioni dal 12 luglio almeno fino al 16 luglio – e le condizioni sono all'altezza delle aspettative.





Sono stati segnalati danni materiali in alcune zone a seguito dell'arrivo del forte fronte polare, mentre condizioni molto fredde hanno travolto l'intera nazione, portando forti gelate sugli altopiani.

Il termometro è sceso a minimi record di -10°C (14°F) in alcune parti meridionali.

Mentre letture incredibilmente gelide sono state registrate anche nel nord-ovest del paese, qui numerose località, come Van Zylsrus e Twee Rivieren, hanno appena registrato le loro temperature più basse in oltre 20 anni.

Oggi, 15 luglio, è stata una mattina eccezionalmente fredda anche in molte altre nazioni dell'Africa meridionale.

Uno storico -10°C (14°F) è stato appena registrato a Sandveld, in Namibia, la lettura più bassa della nazione di luglio e una a soli 0,5°C (0,9°F) dal minimo nazionale di tutti i tempi di -10,5°C (13,1°F) fissato a Stampriet nell'agosto 1974 (minimo solare del ciclo 20).

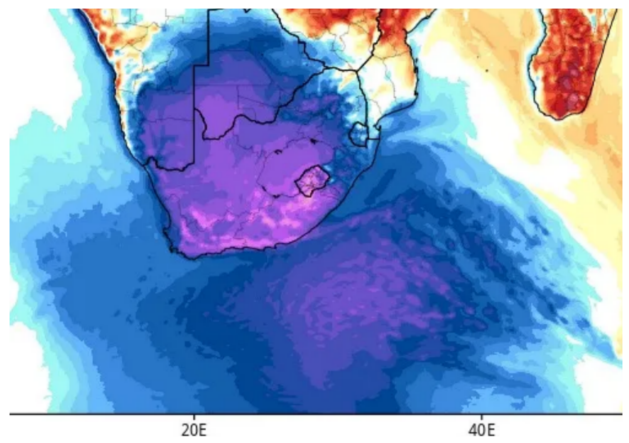
Inoltre, anche il vicino Botswana ha subito forti gelate e un freddo record questa mattina:

Un minimo di -7,7°C (18,1°F) è stato osservato a Tsabong, -6,2°C (20,8°F) a Werda e -5,6°C (21,9°F) a Tshane, tutti minimi senza precedenti.

Guardando avanti

Con l'avanzare del mese di luglio si prevedono minimi polari ancora più rigidi.

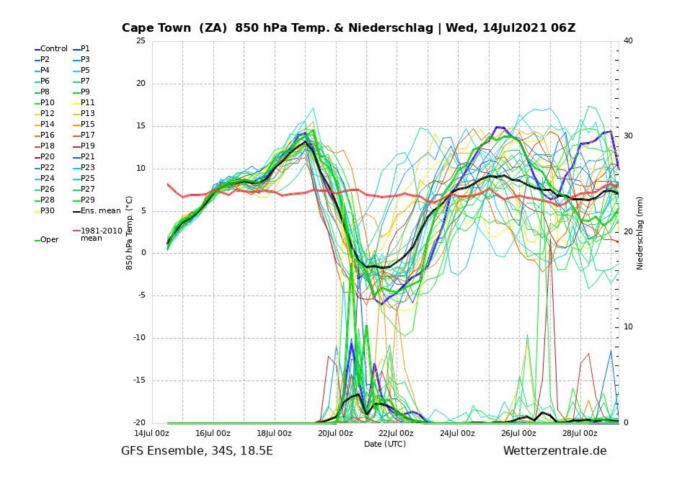
Il GFS (mostrato sotto) vede ulteriori brividi antartici storici, di oltre 20°C al di sotto della norma, colpire già la prossima settimana, dando ai sudafricani poca tregua dal freddo:



GFS 2m Temp Anomalie per il 29 luglio: quei "rosa" indicano 20°C al di sotto della norma [tropicaltidbits.com].

E sotto c'è uno sguardo alla temperatura di 850 hPa e alle previsioni delle precipitazioni per Città del Capo.

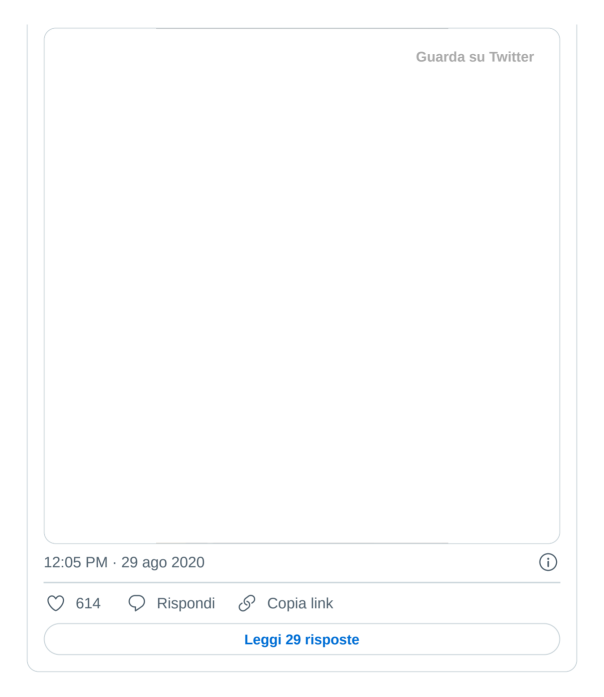
Da notare il forte calo delle temperature a partire dal 19 luglio:



Nota anche l'aumento delle precipitazioni più o meno nello stesso periodo (picchi inferiori), che, date le temperature fredde, cadranno come neve in molte regioni.

In effetti, anomalie di temperatura così gravi potrebbero persino portare alla neve sulle montagne della Tavola, un fenomeno solitamente riservato a una volta ogni 10-15 anni, ma dato che la neve si è depositata sulla Tavola nel 2018 e nel 2020, ulteriori raffiche di vento serviranno presto come un altro esempio dell'intensificazione del Grand Solar Minimum/raffreddamento globale, e contemporaneamente conficcherà un altro chiodo nella bara dell'AGW.





Il SAWS ha consigliato alle persone di rimanere a casa e di stare al sicuro.

I dati ci sono e sono giusti.. è la lettura che se ne fa che è capovolta.



I dati "segreti" della NASA rivelano che le nevicate globali sono *aumentate* negli ultimi 40 anni 6 maggio 2021, Articolo di Cap Allon Esperto analista di dati, veterano di Wall Street da 10 anni e autoproclamato "Mrs. Smarty Pants", Zoe Phin di phzoe.com elabora i dati su GLOBAL SNOWFALL e rivela una tendenza sorprendente ...

Continua a leggere



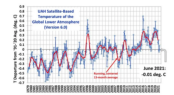
Megachiroptera

4

L'inverno si fa duro in Australia, le colture di grano negli Stati Uniti sono in grave difficoltà e altri guadagni record in Groenlandia

La temperatura media della Terra è inferiore alla media di 30 anni.

Nonostante le bugie e le esagerazioni dei Media...



La temperatura media della Terra è scesa al di sotto della linea di base di 30 anni a giugno 3 luglio 2021Cap Allon L'anomalia della temperatura troposferica (LT) media globale inferiore della versione 6.0 per giugno 2021 è arrivata a -0,01°C SOTTO la linea di base a 30 anni, in calo rispetto al valore di ... Continua a leggere



Megachiroptera

6

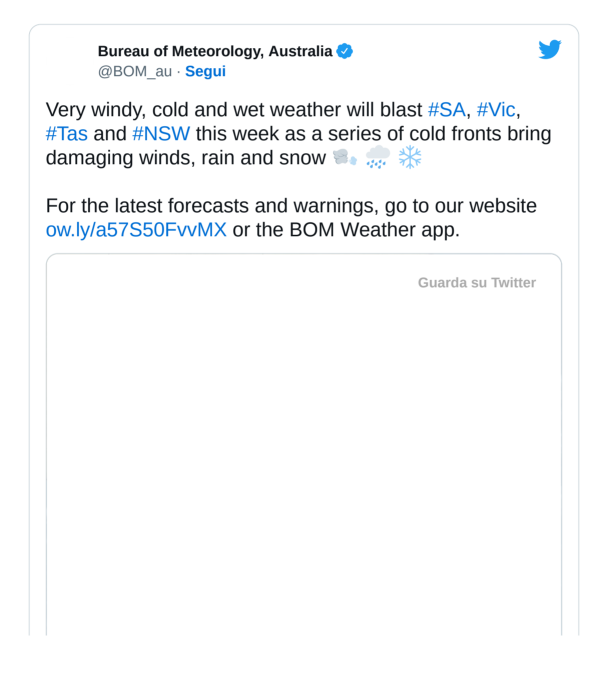
Il riscaldamento globale naturale dovuto all'energia solare è finito.

Non esiste una "emergenza climatica".

L'inverno si fa duro in Australia

Un'ondata di aria polare è destinata a colpire più stati australiani questo fine settimana, portando le temperature ben al di sotto delle norme invernali.

Il meteorologo senior della BOM Philip Perkins ha affermato che verrà emesso un avviso di maltempo in tutta l'**Australia meridionale**, con venti dannosi, forti piogge/neve e un freddo anomalo per far esplodere lo stato mentre una serie di fronti freddi colpiscono il sud/sudest:





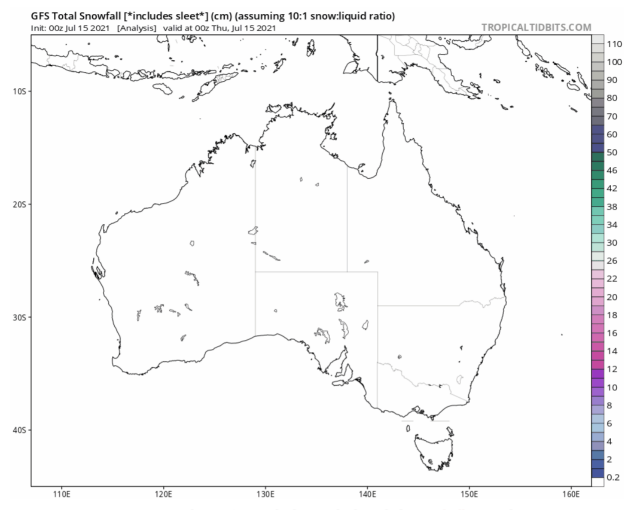
"Un sistema che si muove attraverso l'Australia meridionale venerdì sta portando con sé una raffica di aria fredda polare", ha affermato la meteorologa di Sky News Weather Alison Osborne.

"Sarà un fine settimana molto freddo, con previsioni di neve a bassa quota".

Secondo l'ultima corsa GFS (mostrata sotto), quella neve sembra abbondante.

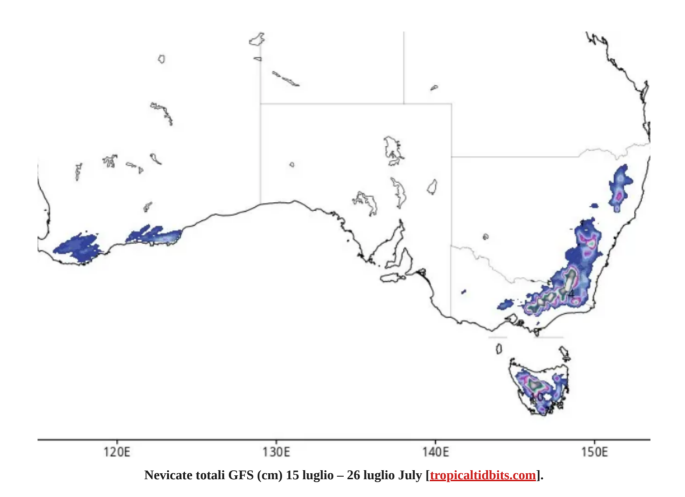
Le altitudini più elevate di Victoria e New South Wales stanno per essere sepolte, con accumuli di oltre un metro possibili entro la fine della prossima settimana; mentre anche il 70% della Tasmania sta per essere seppellito.

Anche i tratti meridionali dell'Australia occidentale potrebbero vedere alcune raffiche, intorno al 24 luglio.



Nevicate totali GFS (cm) 15 luglio – 26 luglio July [tropicaltidbits.com].

Ecco uno sguardo più da vicino a quei totali di nevicate, previsti entro il 26 luglio:



Colture di grano negli Stati Uniti in seri problemi

Gli agricoltori delle pianure settentrionali degli Stati Uniti sono sulla buona strada per raccogliere il più piccolo raccolto di grano primaverile in 33 anni, ha dichiarato questa settimana il Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti (USDA).

Come riportato da **reuters.com**, i prezzi del Minneapolis Grain Exchange sono aumentati di oltre il 5% dopo che l'USDA ha ridotto le sue previsioni di raccolto di grano primaverile nel 2021 a 345 milioni di bushel, in calo del 41% rispetto all'anno precedente e il più basso dal 1988.

L'impennata dei prezzi del grano negli Stati Uniti pizzicherà ulteriormente le nazioni dipendenti dalle importazioni che hanno lottato con l'inflazione alimentare e l'aumento dei costi per la spedizione del grano in tutto il mondo.

"La produzione di grano primaverile è molto più debole del previsto e si sta dirigendo verso sud. Non c'è proprio niente di buono da dire su questo raccolto di grano primaverile", ha affermato Jack Scoville, analista del Price Futures Group di Chicago.

Le piantagioni ritardate dovute al freddo record, alle condizioni di siccità persistenti e alla feroce ondata di caldo del nord-ovest del Pacifico hanno contribuito a una stagione di crescita disastrosa.

L'USDA ha affermato che il 68% del grano primaverile del Pacifico nord-occidentale era in condizioni "povere o molto povere" – in questo periodo dell'anno scorso, solo il 6% del raccolto della regione era in condizioni così cattive; e i problemi non sono solo confinati al nord-ovest: tutto sommato, l'USDA ha scoperto che il 98% del raccolto di grano negli Stati Uniti sta crescendo in aree colpite dalla siccità.

"L'umore generale tra gli agricoltori della mia zona è terribile come non l'ho mai visto", ha detto a Reuters Cordell Kress, coltivatore di grano dell'Idaho. "Qualcosa di una siccità come questa ti sta addosso. Vedi il tuo sangue, sudore e lacrime appassire lentamente e morire."

L'USDA sta cercando di minimizzare le preoccupazioni – dopotutto è il loro lavoro, stabilizzare i mercati delle materie prime – e affermano che il raccolto di grano invernale degli Stati Uniti compenserà alcune delle perdite primaverili; tuttavia, e allo stesso tempo, il Dipartimento ci sta preparando tutti per forniture di grano più scarse, "le più scarse in otto anni", in effetti, anche se in realtà le forniture saranno probabilmente molto più scarse, <u>l'USDA ha una storia qui</u>, e nel stesso rapporto, valutano anche solo il 16% del raccolto di grano primaverile degli Stati Uniti in condizioni "da buone a eccellenti", il livello più basso di inizio luglio dal 1988.

Le cifre grezze parlano da sole.

Come sempre, lo spin è, beh, lo spin.

La carenza di cibo/l'aumento dei prezzi sono inevitabili: coltivatene da soli.

Altri GUADAGNI di neve e ghiaccio di tutti i tempi registrati in Groenlandia Sulla scia dei sostanziali guadagni di Surface Mass Balance (SMB) dal 2016 (che coincidono con un forte calo della temperatura media terrestre), la calotta glaciale della Groenlandia sta aumentando questa tendenza di CRESCITA nel 2021.

Cinque principali set di dati mostrano il raffreddamento globale mentre Carbon Brief viene scoperto a mentire al pubblico



17 maggio 2021; Articolo di Cap Allon Sta diventando sempre più difficile per le agenzie governative nascondere/spiegare l'intensificarsi del raffreddamento globale. Artisti del calibro di NASA e NOAA hanno lanciato tutti i trucchi per confondere i dati, ignorare l'UHI e selezionare le ciliegie che hanno, ma i loro set di dati sulla

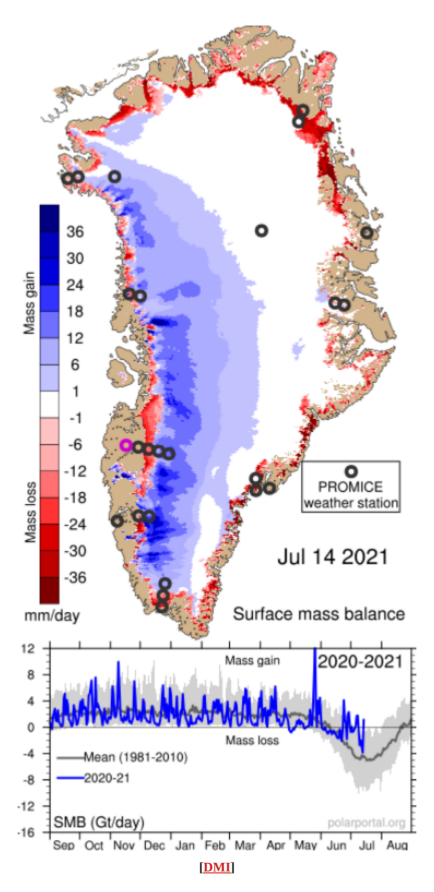
temperatura globale mostrano ... Continua a leggere



Megachiroptera

19

Nonostante l'offuscamento del MSM, vaste regioni della Groenlandia stanno attualmente guadagnando livelli record di neve e ghiaccio:

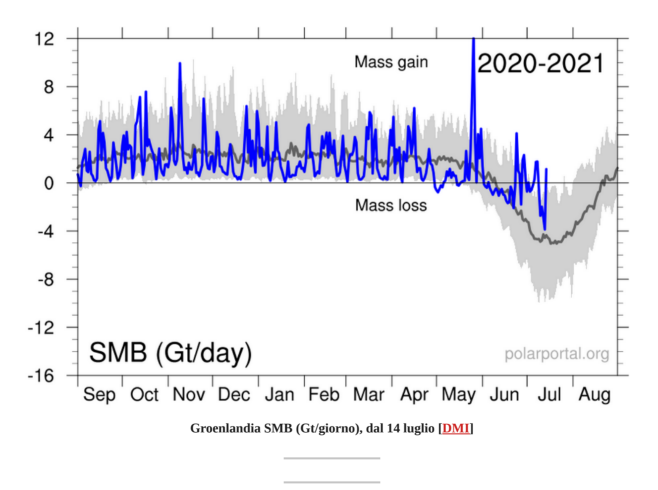


Il 26 maggio, un solo giorno di guadagno di oltre 12 gigatonnellate è stato registrato inviando la carta ufficiale SMB – per gentile concessione del Danish Meteorological Institute (DMI)– nel territorio storico, quella linea blu letteralmente schizzata fuori dalle classifiche.

Ulteriori guadagni da record sono stati registrati per tutto giugno, in particolare il 24 giugno quando è stato registrato un guadagno di 4 gigatonnellate, che è stato un accumulo sorprendente per il periodo dell'anno – mai prima nel mese di giugno la calotta glaciale della Groenlandia era cresciuta di 4 Gts in un solo giorno (secondo i dati DMI che si estendono al 1981).

E ora, questa crescita da record continua fino a metà estate.

Ieri, 14 luglio, la Groenlandia ha effettivamente guadagnato massa (circa 2 Gts) – un'impresa senza precedenti a questa fine dell'anno. Tra l'inizio di giugno e l'inizio di agosto la calotta glaciale vive la sua stagione estiva di scioglimento, un periodo in cui la calotta, in media, perde circa 4-6 Gts di massa al giorno; tuttavia, quest'anno sta accadendo qualcosa di inaspettato: l'isola più grande del mondo ha effettivamente GUADAGNATO tra 2-4 Gts di massa per tutta l'estate:



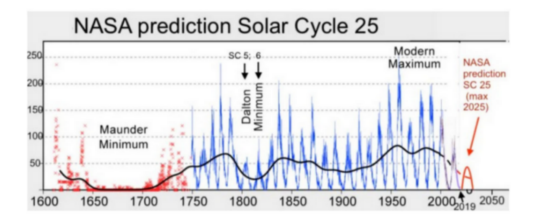
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

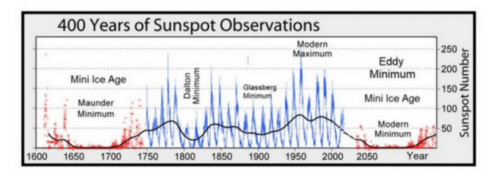
I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare</u>

storicamente bassa, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di</u> corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





Grand Solar Minimum + Pole Shift

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter sta eliminando i follower e fa scherzi su tentativi di intromissione nel tentativo di bloccare l'account; mentre Facebook ha creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo e mostra gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti documentati



<u>Intanto il nostro</u> <u>astro è tranquillo</u> 31 Maggio 2022



I danni invernali
eliminano i vigneti
della regione del
Niagara, in Ontario
11 luglio 2022



Russia accusata di aver rubato grano ucraino 9 giugno 2022



10 settimane di grano rimaste, a livello globale 23 Maggio 2022



La cintura di mais statunitense già soffre di semina tardiva 18 giugno 2022



<u>L'estensione della</u> <u>neve in Sud America</u> <u>ai massimi storici</u> 20 luglio 2022

- ► AGW, Attività Solare, Australia, Botswana, Canada, Climate Change, Climate Fraud, Coltivazioni, Freddo Polare, Global Cooling, Global Warming, Groenlandia, Inverno, Nabibia, Stati Uniti, Sud Africa, USDA

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento		

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.